VIANOVA RESINS **GMBH** 

Cl. Int.: C08G-059/0 C08F-283/10 C08J-003/03

Bulletin: 1997-18

## EP770635 A2

Titre Anglais: Reactive solvent containing epoxy and epoxypolyacrylate dispersions, process for their preparation and their use

Titre Français: Dispersions d'époxy et d'époxy-polyacrylate contenant des diluants réactifs, procédé pour leur préparation et leur utilisation

Titre Allemand: Reaktivverduennerhaltige Epoxid- und Epoxid-Polyacrylat-Dispersionen, Verfahren zur ihrer Herstellung und ihre Verwendung

Priorité :DE19536381 19950929 [1995DE-1036381]

Dépôt :

Langue dépôt : De

EP96115246 19960923 [1996EP-01152461

Cited in the search report EP639593(A)(Cat. X) US4399242(A)(Cat. X,D) US4315044(A)(Cat. X,D) DE4405148(A)(Cat. A) EP272595(A)(Cat. A)

Stengel-Rutkowski, Bernhard / Auf den Erlen 81 / 65207 Wiesbaden (DE) Godau, Claus / Halbritterstrasse 9 / 65399 Kiedrich (DE) Pfeil, Armin, Dr. / Ahornring 49 / 86916 Kaufering (DE)

Autres champs : Publication n°

EP770635 A2 19970502 [EP-770635]

**PNAB** 

Wæssrige, loesungsmittelarme Beschichtungsmittel enthaltend eine Basisharz-Dispersion, bestehend aus einem Epoxidharz, hergestellt durch Kondensation von einer oder mehreren Epoxidverbindung(en) mit mindestens zwei Epoxidgruppen pro Molekuel und einem aromatischen Polyol, einem Dispergiermittel aus einem Kondensationsprodukt aus einem aliphatischen Polyol mit einer gewichtsmittleren molaren Masse (Mw) von 200 bis 20 000 g/mol und einer Epoxidverbindung mit mindestens zwei Epoxidgruppen pro Molekuel, und niedermolekularen, fluessigen epoxyfunktionellen Verbindungen als Verduennungsmittel, sowie Wasser; ein wæssriges Hærtungsmittel fuer das modifizierte Epoxidharz (1), welches sich fuer die Hærtung bei Raumtemperatur oder bei erhoehten Temperaturen (forcierte Trocknung) eignet, wobei die Komponenten (1) und (II) in solchen Massenanteilen eingesetzt werden, dass das Verhæltnis der Anzahl der zur Umsetzung befæhigten Epoxidgruppen in (I) zur Anzahl der Aminwasserstoffatome in (II) zwischen 1: 0,75 und 1: 2,0 liegt. Die Beschichtungsmittel weisen eine verlængerte Topfzeit auf. Sie lassen sich zur Herstellung von UEberzuegen und in wasserloeslichen Klebstoffen einsetzen.

1st Claim of Granted

Pat. (Eng)

A process for preparing an aqueous epoxy resin dispersion (1), in which an epoxy resin (A) is prepared by condensing mass fractions of from 50 to 95% of one or more epoxy compounds (A-1) having at least two epoxide groups per molecule and from 5 to 50% of an aromatic polyol (A-2) at from 100 to 220

DEG.C in the presence of condensation catalysts, then homogeneously incorporating a dispersant (B) comprising a condensation product (B-1) of an aliphatic polyol (B-11) having a weight-average molar mass (Mw) of from 200 to 20,000 g/mol and an epoxide compound (B-12) having at least two epoxide groups per molecule, and obtaining an aqueous dispersion by portionwise addition of water (D), which comprises adding, prior to the dispersing step and at temperatures from 60 to 200 DEG.C, a diluent (C) comprising low molecular mass, liquid, epoxy-functional compounds (C-1) selected from low molecular mass ethers of glycidyl alcohol with monohydric and polyhydric phenols, alkyl-substituted phenols, and monohydric and polyhydric aliphatic branched and unbranched alcohols having from 2 to 40 carbon atoms, and also Versatic acid glycidyl esters.

1st Claim of Granted Pat. (Fr)

Procédé pour la préparation d'une dispersion aqueuse de résine époxyde (1) dans lequel on prépare une résine époxyde (A) par condensation de taux en poids de 50 à 95 % d'un ou plusieurs composé(s) époxyde (s) (A-1) avec au moins deux groupes époxydes par molécule et de 5 à 50 % d'un polyol aromatique (A-2) à une température de 100 à 220 DEG.C en présence de catalyseurs de condensation, ensuite on incorpore par homogénéisation un agent dispersant (B) contenant un produit de condensation (B-1) d'un polyol aliphatique (B-11) ayant un poids moléculaire moyenne en poids (Mw) de 200 à 20000 g/mole et d'un composé époxyde (B-12) ayant au moins deux groupes époxydes par molécule et on obtient une dispersion aqueuse par ajout progressif d'eau (D), caractérisé en ce que, avant l'étape de dispersion à une température de 60 à 200 DEG.C, on ajoute un agent diluant (C) renfermant un composé à fonction époxyde liquide de bas poids moléculaire (C-1) pris dans le groupe comprenant des éthers d'alcool glycidylique de bas poids moléculaire avec des phénols mono- et multifonctionnels, phènols substitués par un substituant alkyle et alcools mono- et multifonctionnels aliphatiques ramifiés et non ramifiés présentant 2 à 40 atomes de carbone, ainsi que des esters glycidyliques de l'acide versatique.

European Class

C09D-004/00 C08F-283:00 C08G-059/04 C08G-059/06C C08G-059/14K2C C09D-163/00

Designated states

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

(Updated 2002-48)

Des. States (1st pub.)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

Applicant

Vianova Resins GmbH / Boelckestrasse 26 / 55252 Mainz-Kastel (DE) Solutia Germany GmbH & Co. KG / Boelckestrasse 26 / 55252 Mainz-Kastel (DE)

(Updated 2001-15)

Date Search Report

1997-05-07 Search report (Updated 1997-19)

Bulletion No

1997-19 (Updated 1997-19)

Date Filing Req.

1997-11-07 Request for examination (Updated

Exam 1998-02)

Date Despatch Exam.

2000-01-31 First examination report (Updated

2000-11)

Date of Grant

Report

2002-11-27 Grant (Updated 2002-48)

Grant Bull

2002-48 (Updated 2002-48)

Kind of Grant

B1 (Updated 2002-48)

Date French Transl.

2003-07-25 B1 GRANTED (Updated 2003-30)

This page was created with Questel-Orbit Imagination



Date of Lapse

2003-02-27(SE) (Updated 2003-19)

Pub. Lang..

De

Procedure Language

De